

# **Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/EP05/050710

International filing date: 17 February 2005 (17.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: DE

Number: 10 2004 014 998.4

Filing date: 26 March 2004 (26.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 01 April 2005 (01.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland  
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 10 2004 014 998.4

Anmeldetag: 26. März 2004

Anmelder/Inhaber: Siemens Aktiengesellschaft, 80333 München/DE

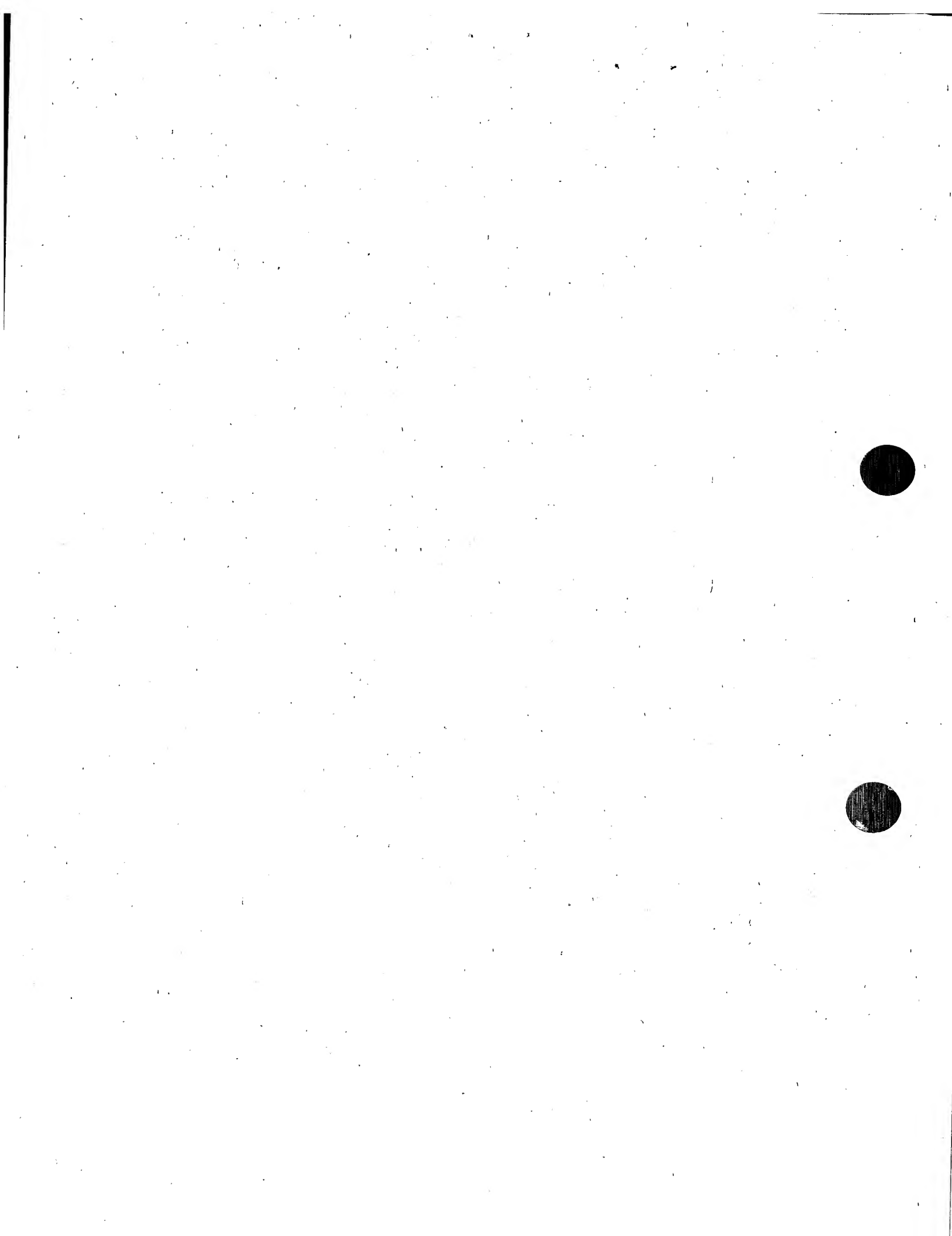
Bezeichnung: Verfahren zum Einstellen der Sendeleistung für  
eine Funkverbindung, die zwei unterschiedliche  
Kanäle benutzt, und entsprechende Funkstation

IPC: H 04 Q 7/38

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ur-  
sprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 28. Februar 2005  
Deutsches Patent- und Markenamt  
Der Präsident  
Im Auftrag

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dzlerzon".



## Beschreibung

Verfahren zum Einstellen der Sendeleistung für eine Funkverbindung, die zwei unterschiedliche Kanäle benutzt, und entsprechende Funkstation  
5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Einstellen der Sendeleistung für eine Funkverbindung, die zwei unterschiedliche Kanäle benutzt, und eine entsprechende Funkstation.

10 In Funkkommunikationssystemen erfolgt eine Übertragung von Daten mittels elektromagnetischer Wellen über die Luft. Ein Beispiel für Funkkommunikationssysteme sind die Mobilfunksysteme. Der derzeit am weitesten verbreitete Standard für Mobilfunksysteme ist der GSM- (Global System of Mobile Communication) Standard, der der zweiten Generation von Mobilfunksystemen zugerechnet wird. Derzeit wird die dritte Generation von Mobilfunksystemen implementiert, zu denen beispielsweise UMTS (Universal Mobile Telecommunications Standard) mit seinen 15 zwei Varianten TDD (Time Division Duplex) und FDD (Frequency Division Duplex) gehört.  
20

Der UMTS-Standard sieht ein CDMA- (Code Division Multiple Access) Zugriffsverfahren vor, bei dem unterschiedliche Verbindungen durch unterschiedliche Spreizcodes (Spreading Codes) und/oder unterschiedliche Verwürfelungscodes (Scrambling Codes) unterschieden werden. Einer Verbindung werden ein oder mehrere Kanäle zugeordnet. Jedem Kanal ist ein Spreizcode und ein Verwürfelungscode zugeordnet. Es steht ein so genannter primärer Verwürfelungscode (primary scrambling codes) und mehrere sekundäre Verwürfelungscodes (secondary scrambling codes) zur Verfügung. Alle Kanäle mit dem gleichen Verwürfelungscode sind orthogonal zueinander. So sind z. B. alle Kanäle, die den primären Verwürfelungscode verwenden, orthogonal zueinander. Dagegen sind die Kanäle mit dem primären Code nicht orthogonal zu den Kanälen mit einem der sekundären Verwürfelungscodes. Die gleichzeitige Verwendung von Kanälen mit  
30  
35

orthogonalen Codes verursacht weniger gegenseitige Störungen als die Verwendung von zueinander nicht orthogonalen Codes. Dabei ist zu beachten, dass die Orthogonalität zwar senderseitig vorliegen kann, durch ungünstige Übertragungsbedingungen (Mehrwegeausbreitung) jedoch empfängerseitig beeinträchtigt sein kann.

Oft ist es notwendig, dass eine Mobilstation während des Betriebs einer Verbindung auf einem ersten Kanal andere Kanäle ausmisst, beispielsweise, um einen Kanalwechsel bzw. einen Wechsel zu einer anderen Funkzelle zu ermöglichen. Hierfür ist es bei UMTS vorgesehen, dass die Mobilstation in den so genannten compressed mode versetzt wird, bei dem zu übertragende Daten zur Mobilstation nur während einer verkürzten Zeitdauer übertragen werden, so dass während der übrigen Zeit Messungen von der Mobilstation durchgeführt werden können. Um die für die Übertragung vorgesehenen Daten während der verkürzten Zeitdauer übertragen zu können, wird im compressed mode kurzzeitig ein Spreizcode mit einem kleineren Spreizfaktor verwendet, als vor dem Wechsel in dem compressed mode und nach Beendigung des compressed mode. Dabei ist es sinnvoll, die Sendeleistung umgekehrt proportional zur Absenkung des Spreizfaktors zu erhöhen, um annähernd dieselbe Empfangsqualität zu gewährleisten.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein vorteilhaftes Verfahren zur Einstellung der Sendeleistung für eine Funkverbindung, die zwei unterschiedliche Kanäle benutzt, anzugeben.

Diese Aufgabe wird mit einem Verfahren sowie einer Station gemäß den unabhängigen Ansprüchen gelöst. Vorteilhafte Aus- und Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche.

Das erfindungsgemäße Verfahren zum Einstellen der Sendeleistung für die Übertragung von Daten einer Verbindung in einem Funkkommunikationssystem sieht vor, dass

- zunächst Daten der Verbindung über einen ersten Kanal übertragen werden, während die Qualität der Datenübertragung geregelt wird, indem die Sendeleistung entsprechend verändert wird,
- 5 - anschließend Daten der Verbindung über einen zweiten Kanal übertragen werden, wobei die Sendeleistung anfänglich auf einen Wert eingestellt wird, der vom Wert der Sendeleistung am Ende der Übertragung über den ersten Kanal sowie von einer Änderung der Empfangsbedingungen der Verbindung beim Wechsel vom ersten zum zweiten Kanal abhängt.

Dies ermöglicht vorteilhaft, dass die Sendeleistung zu Beginn der Datenübertragung über den zweiten Kanal zielgerichtet auf einen angemessenen Wert eingestellt werden kann. Durch die Berücksichtigung des Wertes der Sendeleistung bei Beendigung der Datenübertragung über den ersten Kanal werden die Ergebnisse der Regelung der Übertragungsqualität über den ersten Kanal verwendet, um die Sendeleistung für den zweiten Kanal festzulegen. Durch die zusätzliche Berücksichtigung der Änderung der Empfangsbedingungen beim Wechsel der Kanäle kann die (anfängliche) Sendeleistung für die Übertragung über den zweiten Kanal individuell an die jeweils herrschenden Empfangsbedingungen und damit in höherem Maße zutreffender Weise ermittelt werden. Es erfolgt also keine Anpassung der Sendeleistung um einen im vorhinein festgelegten Faktor, der z.B. vom Verhältnis der Spreizfaktoren im Falle von CDMA-Kanälen abhängt, wie beim oben beschriebenen UMTS-Standard. Vielmehr ist der zu verwendende Faktor abhängig von den herrschenden Empfangsbedingungen auf beiden Kanälen.

30 Die Erfindung eignet sich zur Anwendung in beliebigen Funksystemen mit mobilen oder statischen Funkstationen, insbesondere jedoch in Mobilfunksystemen. Den Kanälen können beliebige Funkressourcen zugeordnet sein, beispielsweise Spreizcodes, Verwürfelungscodes, Zeitschlitzte oder Frequenzbänder, je nach verwendetem Multiplexverfahren (CDMA, TDMA, FDMA oder Kombinationen davon).

Unter Empfangsbedingungen sind hier alle Bedingungen zu verstehen, die den Empfang an der empfangenden Station betreffen, die jedoch nicht allein durch die sendende Station durch das Senden der Daten der betrachteten Verbindung verursacht sind. Daher fallen beispielsweise Interferenzbedingungen an der empfangenden Station unter diese Definition, nicht jedoch die (sendeseitige) Verwendung unterschiedlicher Spreizfaktoren für die beiden Kanäle. Ebenso fällt Fading unter die genannte Definition, da dieses nicht durch die sendende Station verursacht wird.

Nach einer Ausführungsform der Erfindung wird die Änderung der Empfangsbedingungen durch Berücksichtigung von Interferenzen auf den beiden Kanälen bei der Einstellung des anfänglichen Wertes der Sendeleistung auf dem zweiten Kanal berücksichtigt. Liegen für den zweiten Kanal z.B. stärkere Interferenzen vor als für den ersten, ist die anfängliche Sendeleistung für den zweiten Kanal höher zu wählen, als wenn die Interferenzen für den zweiten Kanal niedriger sind als für den ersten Kanal oder wenn die Interferenzen in beiden Fällen gleich stark sind.

Ein Beispiel für das Vorliegen unterschiedlich starker Interferenzen für die beiden Kanäle ist, wenn einer der Kanäle einen primären Verwürfelungscode und der andere Kanal einen sekundären Verwürfelungscode nach dem UMTS-Standard verwendet. In der Praxis werden bevorzugt pro Funkzelle eines UMTS-Mobilfunksystems eine größere Anzahl von Verbindungen unterhalten, die den primären Verwürfelungscode verwenden, als solche, die einen sekundären Verwürfelungscode verwenden. Da die Kanäle, die den primären Code verwenden, orthogonal zueinander sind, erzeugen sie keine gegenseitig Interferenz und stören sich gegenseitig nicht. Da sie aber andererseits nicht orthogonal zu den Kanälen mit sekundären Codes sind, stört ihre Verwendung Verbindungen, die die sekundären Codes verwenden. Umgekehrt stören zwar auch Kanäle mit sekundären

Codes die primären Codes, sie sind jedoch nicht so zahlreich, weshalb die Störungen geringer sind. Daher sind Interferenzen für Verbindungen mit einem sekundären Verwürfelungscode in der Regel stärker als für Verbindungen mit einem primären Verwürfelungscode. Die Erfindung ermöglicht nun, in solchen Fällen die unterschiedliche Interferenz für Kanäle mit primären bzw. sekundären Codes zu berücksichtigen, indem die anfängliche Sendeleistung für den zweiten Kanal entsprechend um einen Korrekturfaktor erhöht wird (falls der erste Kanal einen primären und der zweite Kanal einen sekundären Verwürfelungscode verwendet) oder erniedrigt wird (im umgekehrten Fall).

Eine Weiterbildung der Erfindung sieht daher vor, dass das erfindungsgemäße Verfahren auf ein CDMA-Funkkommunikationssystem angewendet wird, bei dem unterschiedliche Verbindungen wahlweise durch unterschiedliche Spreizcodes und/oder unterschiedliche Verwürfelungscodes unterschieden werden können und bei dem für beide Kanäle der Verbindung unterschiedliche Verwürfelungscodes verwendet werden.

Der erste Verwürfelungscode kann dann vorzugsweise ein primärer Verwürfelungscode und der zweite Verwürfelungscode ein sekundärer Verwürfelungscode sein, wobei bei Kanalzuteilungen innerhalb des Funkkommunikationssystems primäre Verwürfelungscodes im Vergleich zu sekundären Verwürfelungscodes vorrangig verwendet werden und Kanäle mit primären Verwürfelungscodes zueinander orthogonal sind, während sie zu den Kanälen mit sekundären Verwürfelungscodes nicht orthogonal sind. Bei UMTS verwenden benachbarte Funkzellen unterschiedliche primäre und unterschiedliche sekundäre Verwürfelungscodes.

Nach einer weiteren Ausführungsform der Erfindung, die alternativ oder zusätzlich zur vorgenannten Ausführungsform vorgesehen sein kann, wird die Änderungen der Empfangsbedingungen

bei dem Wechsel der Kanäle der Verbindung durch Berücksichtigung von Funkausbreitungsbedingungen innerhalb eines Funkversorgungsbereiches, in dem die Datenübertragung erfolgt, bei der Einstellung des anfänglichen Wertes der Sendeleistung auf 5 dem zweiten Kanal berücksichtigt. Auch die Ausbreitungsbedingungen einer Verbindung (z.B. Fading, Kanalbedingungen, Geschwindigkeit der an der Verbindung beteiligten Stationen) beeinflussen nämlich die Empfangsbedingungen einer Verbindung. Im bei der zuvor dargestellten Ausführungsform behandelten Fall können z.B. die aufgrund der Orthogonalität der Kanäle mit dem primären Verwürfelungscode besseren Empfangsbedingungen eines Kanals, der den primären Verwürfelungscode verwendet, teilweise oder vollständig dadurch zunichte gemacht werden, dass gerade dieser Kanal einem starken Fading 10 ausgesetzt ist. Fading beeinflusst nämlich die empfangsseitigen Orthogonalitätseigenschaften einer Verbindung. Bei starkem Fading können daher die Vorteile der (sendeseitigen) Verwendung orthogonaler Kanäle wenigstens teilweise aufgehoben 15 werden.

20

Fading ist abhängig von der Mehrwegeausbreitung eines Funksignals. Die Mehrwegeausbreitung hängt maßgeblich von der Topographie des Gebietes ab, in dem die Funkübertragung durchgeführt wird. Deswegen können anhand der Topographie, in der sich eine empfangende Station aufhält, Aussagen über ein zu erwartendes Fading getroffen werden. Derartige Aussagen sind dann abhängig vom Aufenthaltsort des Empfängers. Beispielsweise können Annahmen über unterschiedliches Fading pro Funkzelle getroffen werden, es ist jedoch auch möglich, für Teilbereiche einer Funkzelle unterschiedliche Fadingbedingungen anzunehmen.

30  
35 Es kann günstig sein, wenn die berücksichtigten Fadingbedingungen spezifisch für die betrachtete Verbindung sind. Hierfür können z.B. Informationen über den Aufenthaltsort der empfangenden Station oder über relative Geschwindigkeit zwischen sender und empfangender Station herangezogen werden.

Denn Fading kann ortsbabhängig und geschwindigkeitsabhängig sein.

Des weiteren können im Falle einer bidirektionalen Verbindung  
5 für die Bestimmung der Ausbreitungsbedingungen in der einen  
Richtung (und damit auch für die Bestimmung ihrer Empfangsbe-  
dingungen) Informationen über die Ausbreitungsbedingungen in  
der entgegengesetzten Übertragungsrichtung berücksichtigt  
werden. D.h. der Sender der Daten der Verbindung ermittelt  
10 anhand von vom Empfänger der Daten an ihn übermittelten Sig-  
nale die Fadingbedingungen für seinen Empfang und unter-  
stellt, dass die Fadingbedingungen in umgekehrter Übertra-  
gungsrichtung ähnlich sind.

15 Nach einer Ausführungsform der Erfindung wird die Änderung  
der Empfangsbedingungen durch Berücksichtigung von empfänger-  
seitigen Orthogonalitätseigenschaften wenigstens eines der  
beiden Kanäle bei der Einstellung des anfänglichen Wertes der  
Sendeleistung auf dem zweiten Kanal berücksichtigt. Es kann  
20 beispielsweise berücksichtigt werden, ob die empfängerseitige  
Orthogonalität eines der beiden Kanäle, der einen Verwürfe-  
lungscode verwendet, relativ gut oder relativ schlecht ist.  
Wie zuvor gesagt, kann die empfängerseitige Orthogonalität  
eines Kanals, der einen primären Verwürfelungscode verwendet,  
zu Kanälen, die ebenfalls diesen primären Verwürfelungscode  
verwenden, beispielsweise bei starkem Fading vermindert sein.

Nach einer vorteilhaften Weiterbildung wird die Änderung der  
Empfangsbedingungen durch Berücksichtigung einer Auslastung  
30 eines Funkversorgungsbereiches, in dem die Datenübertragung  
erfolgt, bei der Einstellung des anfänglichen Wertes der Sen-  
deleistung auf dem zweiten Kanal berücksichtigt. Dies ermög-  
licht es, das Verhältnis der Interferenzen für die beiden Ka-  
näle der Verbindung abzuschätzen. Für den zuvor betrachteten  
35 Fall, bei dem ein primärer und ein sekundärer Verwürfelungs-  
code verwendet wird, werden die Unterschiede zwischen den In-  
terferenzen der beiden Kanäle umso größer, je größer die Aus-

lastung der jeweiligen Funkzelle ist. Denn da Verbindungen bei UMTS vorwiegend den primären Verwürfelungscode verwenden, verstärkt sich die Interferenz für Kanäle mit dem sekundären Verwürfelungscode, während sie für Kanäle mit dem primären 5 Verwürfelungscode aufgrund der Orthogonalität zwischen diesen Kanälen annähernd gleich bleibt.

Nach einer Weiterbildung der Erfindung werden für beide Kanäle Spreizcodes mit unterschiedlichen Spreizfaktoren verwendet 10 und für den anfänglichen Wert der Sendeleistung auf dem zweiten Kanal wird zusätzlich ein Verhältnis der Spreizfaktoren der beiden Kanäle berücksichtigt. D.h. neben der Berücksichtigung der unterschiedlichen Empfangsbedingungen auf beiden Kanälen wird zusätzlich berücksichtigt, dass die Verwendung 15 eines anderen Spreizfaktors zu einer Anpassung der momentan verwendeten Sendeleistung führen muss. Dabei kann die Anpassung der Sendeleistung aufgrund veränderter Empfangsbedingungen die Anpassung aufgrund veränderter Spreizfaktoren (wenigstens teilweise) kompensieren oder aber zu einer noch 20 stärkeren Anpassung der Sendeleistung führen.

Nach einer Weiterbildung der Erfindung erfolgt während der Verwendung des zweiten Kanals für die Verbindung eine Unterbrechung der Datenübertragung, um während der Übertragungspause einer die Daten der Verbindung empfangenden Teilnehmerstation Messungen auf weiteren Kanälen zu ermöglichen, und nach der Datenübertragung über den zweiten Kanal wird wieder auf den ersten Kanal gewechselt. Dies ermöglicht z.B. die Anwendung der Erfindung für den oben erwähnten compressed mode 30 bei UMTS.

Die erfindungsgemäße Station zum Übertragen der Daten der Verbindungen weist die Mittel bzw. Komponenten auf, die zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens sowie seiner Aus- und Weiterbildungen notwendig sind. Bei der erfindungsgemäßen Station kann es sich um eine beliebige sendende Station eines beliebigen Funkkommunikationssystems handeln. Ins-

besondere kann es sich dabei um eine Basisstation eines UMTS-Mobilfunksystems handeln.

Im Folgenden wird die Erfindung anhand von in den Figuren  
5 dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert. Es zei-  
gen:

Figur 1 ein Ausführungsbeispiel der Erfindung,

10 Figur 2 die senderseitige Verarbeitung von Daten für das  
Ausführungsbeispiel aus Figur 1 und

Figur 3 zwei Zeitdiagramme zum Ausführungsbeispiel aus Fi-  
gur 1.

15 Figur 1 zeigt einen Ausschnitt eines UMTS-FDD-Mobilfunksystems, obwohl die Erfindung auch auf beliebige an-  
dere Mobilfunksysteme und sogar beliebige andere Funkkommuni-  
kationssysteme mit statischen oder mobilen Funkstationen an-  
wendbar ist. Dargestellt sind innerhalb einer Funkzelle C ei-  
ne die Funkzelle versorgende Basisstation BS (bei UMTS als  
"Node B" bezeichnet) sowie eine Mobilstation MS, zu der von  
der Basisstation BS Daten D einer Verbindung übertragen wer-  
den sollen. Dabei erfolgt während des Betriebes der Verbin-  
dung ein Wechsel von einem ersten Kanal CH1 auf einen zweiten  
Kanal CH2.

Figur 2 zeigt schematisch, wie bei UMTS die Daten der Verbin-  
dung D sendeseitig (also auf Seiten der Basisstation BS) zu-  
30 nächst mit einem Verwürfelungscode SC (scrambling code) ver-  
würfelt und anschließend die verwürfelten Daten mit einem  
Spreizcode SP (spreading code) gespreizt werden. Beim Sprei-  
zen wird jedes Bit der verwürfelten Daten D mit einer Spreiz-  
code-spezifischen Anzahl von Chips gespreizt. Anschließend  
35 werden die gespreizten Daten über die Luft zum Empfänger ü-  
bertragen. Empfängerseite (in der Mobilstation MS) erfolgt

dann ein Entspreizen (despread) der empfangenden Daten D sowie ein Entwürfeln (descrambling).

Figur 3A zeigt, dass für die Verbindung zwischen der Basisstation BS und der Mobilstation MS vor einem ersten Zeitpunkt t<sub>1</sub> und nach einem zweiten Zeitpunkt t<sub>2</sub> eine erster Verwürfungscode SC1 verwendet wird. Zwischen den beiden Zeitpunkten t<sub>1</sub> und t<sub>2</sub> wird dagegen eine zweiter Verwürfungscode SC2 verwendet. Dabei handelt es sich bei dem ersten Verwürfungscode SC1 um einen primären Verwürfungscode des betrachteten UMTS-FDD-Mobilfunksystems und beim zweiten Verwürfungscode um einen sekundären Verwürfungscode. Diese Verwürfungscode sind der Funkzelle C, die von der Basisstation BS versorgt wird, zugeteilt. Ferner wird angenommen, dass für den ersten Kanal CH1 ein erster Spreizcode SP1 und für den zweiten Kanal CH2 ein zweiter Spreizcode SP2 verwendet wird. Diese weisen bei diesem ersten Ausführungsbeispiel gleiche Spreizfaktoren (also die gleiche Anzahl von Chips) auf.

Figur 3B zeigt den Verlauf der Sendeleistung P der Basisstation BS für die Übertragung der Daten D aus Figur 1 über die beiden Kanäle CH1, CH2. Vor dem ersten Zeitpunkt t<sub>1</sub> erfolgt eine Regelung der Empfangsqualität an der Mobilstation MS (mittels der für sich genommen für UMTS-FDD bekannten Verfahren) durch entsprechende Steuerung der Sendeleistung P der Basisstation BS. Vereinfachend wird angenommen, dass die Sendeleistung P für eine gewisse Zeitspanne vor dem ersten Zeitpunkt t<sub>1</sub> konstant auf einem ersten Wert P<sub>1</sub> gehalten wird. Nach dem Zeitpunkt t<sub>1</sub>, zu dem der Wechsel vom ersten Kanal CH1 auf den zweiten Kanal CH2 erfolgt, wird die Sendeleistung P auf einen zweiten Wert P<sub>2</sub> erhöht. Dabei ist der Grad der Erhöhung der Sendeleistung P bei diesem Ausführungsbeispiel abhängig von Unterschied zwischen den Interferenzen für den ersten Kanal CH1 und den zweiten Kanal CH2. Die Interferenzen der beiden Kanäle CH1, CH2 unterscheiden sich, wie oben dargelegt, aufgrund der unterschiedlichen Orthogonalitätseigenschaften dieser Kanäle zu Kanälen anderer Verbindungen in der

Funkzelle C, die ebenfalls den primären oder den sekundären Verwürfelungscode verwenden. Wie weiter oben gesagt, sind Kanäle mit dem primären Verwürfelungscode, die bevorzugt in der Funkzelle C verwendet werden, zueinander orthogonal, während 5 sie nicht orthogonal zu den Kanälen mit dem sekundären Verwürfelungscode sind.

Die gute Orthogonalität der Kanäle mit dem primären Code kann jedoch durch Ausbreitungsbedingungen, speziell Fading, beeinflusst werden. So sind diese Kanäle zwar senderseitig (bei 10 der Basisstation BS) orthogonal, aufgrund der Mehrwegeausbreitung kommt es jedoch empfängerseitig (an der Mobilstation MS) dazu, dass die Signale unterschiedlicher Verbindungen, die den primären Verwürfelungscodes verwenden, nicht mehr orthogonal zueinander sind. So kann es auch zu Störungen 15 zwischen Kanälen mit dem primären Code kommen. Als Folge dessen können sich die Interferenzbedingungen für den ersten und den zweiten Kanal angleichen, so dass zu den beiden Zeitpunkten  $t_1$  und  $t_2$  nur noch ein geringerer Unterschied zwischen dem ersten Wert  $P_1$  und dem zweiten Wert  $P_2$  der Sendeleistung vorzusehen ist. Um die Stärke des Fadings bzw. der Ver- 20 schlechterung der Ausbreitungsbedingungen für die Verbindung zu ermitteln, weisen die Basisstation BS und/oder die Mobilstation MS Mittel auf, mit denen Faktoren ermittelt werden können, die Rückschlüsse auf die Ausbreitungsbedingungen, speziell das Fading, zu lassen. Dies sind im vorliegenden Fall Mittel zum Ermitteln der Geschwindigkeit der Mobilstation MS, denn Fading ist geschwindigkeitsabhängig. Beispielsweise können die Ausbreitungsbedingungen durch eine Kanalschätzung ermittelt werden. U.a. lassen sich hieraus die Zahl 30 der Ausbreitungspfade und die Geschwindigkeit der an der Verbindung beteiligten Stationen ermitteln.

Bei anderen Ausführungsbeispielen können auch Mittel zum Feststellen der Position der Mobilstation MS innerhalb der Funkzelle C vorgesehen sein, da Fading auch abhängig von der Position sein kann. In weiterer Abhängigkeit von Informatio-

nen über die Topographie der Funkzelle C (die das Fading beeinflusst) kann dann (z.B. in der Basisstation BS oder einer zentralen Einheit des Funkkommunikationssystems, wie z.B. einem Basisstationscontroller) entschieden werden, wie stark

5 das Fading ist und inwiefern dadurch die Orthogonalität des ersten Kanals CH1 mit dem ersten Verwürfelungscode SC1 bezüglich anderer Kanäle mit dem primären Verwürfelungscode momentan verschlechtert wird.

10 Nach dem zweiten Zeitpunkt  $t_2$  in Figur 3B, bei dem ein erneuter Wechsel auf den ersten Kanal CH1 erfolgt, wird die Sendeleistung  $P$  wieder um einen entsprechenden Betrag auf den ersten Wert  $P_1$  reduziert. Dabei wird vereinfachend angenommen, dass sich die Empfangsbedingungen zwischenzeitlich (zwischen 15 den beiden Zeitpunkten  $t_1$  und  $t_2$ ) nicht ändern, so dass keine Änderung der Sendeleistung  $P$  erfolgen muss. Ansonsten erfolgt während dieses Zeitraums ebenfalls eine Regelung der Empfangsqualität an der Mobilstation MS durch Steuerung der Sendeleistung  $P$  der Basisstation BS.

20 Bei einem zweiten Ausführungsbeispiel der Erfindung weisen die beiden Spreizcodes SP1, SP2 der beiden Kanäle CH1, CH2 unterschiedliche Spreizfaktoren auf. Die Sendeleistung  $P$  zu Beginn der Übertragung über den zweiten Kanal CH2 wird dann 25 um einen zusätzlichen Faktor angepasst, der dem Verhältnis der Spreizfaktoren entspricht. Dies kann dazu führen, dass beim Wechsel vom ersten auf den zweiten Kanal die Sendeleistung  $P$  stärker oder aber auch schwächer erhöht wird als im in Figur 3B gezeigten Fall. Es ist sogar möglich, dass ein Über- 30 kompensation erfolgt, so dass statt einer Anhebung der Sendeleistung eine Absenkung erfolgt. Beim Wechsel vom zweiten Kanal CH2 auf den ersten Kanal CH1 erfolgt eine entsprechende Anpassung der Sendeleistung auch in diesem Ausführungsbeispiel.

35 Beim zweiten Ausführungsbeispielen ist es möglich, dass während der Verwendung des zweiten Kanals CH2 in den compressed

mode des UMTS-FDD-Standards gewechselt wird. Bei diesem ist der Spreizfaktor reduziert gegenüber der Verwendung des ersten Kanals CH1, d.h. die Spreizung erfolgt nun mit einer geringeren Anzahl von Chips. Dies hat zur Folge, dass die Sendeleistung P allein aus diesem Grund schon erhöht werden muss. So kommt es zu einer notwendigen stärkeren Anhebung der Sendeleistung zum ersten Zeitpunkt t1 als beim ersten Ausführungsbeispiel. Bei diesem zweiten Ausführungsbeispiel wird während des compressed mode bei der Verwendung des zweiten Kanals CH2 die Datenübertragung von der Basisstation BS zur Mobilstation MS vorübergehend zwischen einem dritten Zeitpunkt t3 und einem vierten Zeitpunkt t4 unterbrochen, so dass die Mobilstation MS während dieses Zeitraums Messungen anderer Kanäle durchführen kann.

Bei den hier betrachteten Ausführungsbeispielen weist die Basisstation BS (bei anderen Ausführungsbeispielen kann dies auch durch eine andere Einheit des Funkkommunikationssystems erfolgen) Mittel auf, um die Auslastung ihrer Funkzelle C bezüglich Kanälen zu ermitteln. Dies geschieht günstiger Weise durch getrennte Ermittlung der Auslastung hinsichtlich des primären Verwürfelungscodes einerseits und des sekundären Verwürfelungscodes andererseits. Dies kann insbesondere durch Ermittlung der Verteilung der Gesamtsendeleistung der Basisstation auf Kanäle mit primärem und sekundärem Verwürfelungscode geschehen (diese Information liegt in der Basisstation i.d.R. vor). Da i.d.R. überwiegend Kanäle mit primärem Verwürfelungscode verwendet werden, kann anhand der Bestimmung der Gesamtsendeleistung in einer Funkzelle auf die Interferenz für die Kanäle mit primären bzw. sekundären Codes geschlossen werden. Mit dieser Kenntnis ist es dann möglich, zu entscheiden, wie stark die Interferenzen für Kanäle mit dem primären Verwürfelungscode (erster Verwürfelungscode SC1), insbesondere also für den ersten Kanal CH1, im Verhältnis zu den Interferenzen für Kanäle mit dem sekundären Verwürfelungscode (zweiter Verwürfelungscode SC2), insbesondere also für den zweiten Kanal CH2, ist. Dieses Verhältnis wird

verwendet, um das Maß der Veränderung der Sendeleistung  $P$  zu den Zeitpunkten  $t_1$ ,  $t_2$ , also dem Wechsel zwischen den beiden Kanälen CH1, CH2, zu bestimmen.

- 5 Bei anderen Ausführungsbeispielen ist es auch möglich, die Interferenzen für die beiden Kanäle CH1, CH2 direkt an der Mobilstation MS durch entsprechende Messungen zu ermitteln, z.B. durch Ermittlung des Signal-zu-Rausch-Verhältnisses oder des Signal-zu-Interferenz-Verhältnisses.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Einstellen der Sendeleistung (P) für die Übertragung von Daten (D) einer Verbindung in einem Funkkommunikationssystem, bei dem
  - zunächst Daten (D) der Verbindung über einen ersten Kanal (CH1) übertragen werden, während die Qualität der Datenübertragung geregelt wird, indem die Sendeleistung (P) entsprechend verändert wird,
  - anschließend Daten (D) der Verbindung über einen zweiten Kanal (CH2) übertragen werden, wobei die Sendeleistung (P) anfänglich auf einen Wert (P2) eingestellt wird, der vom Wert (P1) der Sendeleistung am Ende der Übertragung über den ersten Kanal (CH1) sowie von einer Änderung der Empfangsbedingungen der Verbindung beim Wechsel vom ersten Kanal (CH1) auf den zweiten Kanal (CH2) abhängt.
2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Änderung der Empfangsbedingungen durch Berücksichtigung von Interferenzen auf den beiden Kanälen (CH1, CH2) bei der Einstellung des anfänglichen Wertes (P2) der Sendeleistung auf dem zweiten Kanal (CH2) berücksichtigt wird.
3. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem die Änderung der Empfangsbedingungen durch Berücksichtigung von Ausbreitungsbedingungen innerhalb eines Funkversorgungsbereiches (C), in dem die Datenübertragung erfolgt, bei der Einstellung des anfänglichen Wertes (P2) der Sendeleistung auf dem zweiten Kanal (CH2) berücksichtigt wird.
4. Verfahren nach Anspruch 3, bei dem die Ausbreitungsbedingungen spezifisch für die Verbindung sind.

5. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem die Änderung der Empfangsbedingungen durch Berücksichtigung einer Auslastung eines Funkversorgungsbereiches (G), in dem die Datenübertragung erfolgt, bei der Einstellung des anfänglichen Wertes (P2) der Sendeleistung auf dem zweiten Kanal (CH2) berücksichtigt wird.
10. 6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem die Änderung der Empfangsbedingungen durch Berücksichtigung von empfängerseitigen Orthogonalitätseigenschaften wenigstens eines der beiden Kanäle (CH1, CH2) bei der Einstellung des anfänglichen Wertes (P2) der Sendeleistung auf dem zweiten Kanal (CH2) berücksichtigt wird.
15. 7. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche,
  - das auf ein CDMA-Funkkommunikationssystem angewendet wird,
  - bei dem unterschiedliche Verbindungen wahlweise durch unterschiedliche Spreizcodes (SP) und/oder unterschiedliche Verwürfelungscodes (SC) unterschieden werden können,
  - und bei dem für beide Kanäle (CH1, CH2) der Verbindung unterschiedliche Verwürfelungscodes (SC1, SC2) verwendet werden.
20. 8. Verfahren nach Anspruch 7, bei dem
  - der erste Verwürfelungscode (SC1) ein primärer Verwürfelungscode und der zweite Verwürfelungscode (SC2) ein sekundärer Verwürfelungscode ist,
  - wobei bei Kanalzuteilungen innerhalb des Funkkommunikationssystems der primäre Verwürfelungscode im Vergleich zum sekundären Verwürfelungscode vorrangig verwendet wird.
25. 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 oder 8, bei dem
  - für beide Kanäle Spreizcodes (SP1, SP2) mit unterschiedlichen Spreizfaktoren verwendet werden
  - und für die Einstellung des anfänglichen Wertes der Sendeleistung (P2) auf dem zweiten Kanal (CH2) zusätzlich ein

Verhältnis der Spreizfaktoren der beiden Kanäle (CH1, CH2) berücksichtigt wird.

10. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 9, bei dem

5 - während der Verwendung des zweiten Kanals (CH2) für die Verbindung eine Unterbrechung der Datenübertragung erfolgt, um während der Übertragungspause einer die Daten (D) der Verbindung empfangenden Teilnehmerstation (MS) Messungen auf weiteren Kanälen zu ermöglichen,

10 - und nach der Datenübertragung über den zweiten Kanal (CH2) wieder auf den ersten Kanal (CH1) gewechselt wird.

11. Station (BS) zum Übertragen von Daten (D) wenigstens einer Verbindung in einem Funkkommunikationssystem,

15. - mit Mitteln zum Übertragen von Daten (D) der Verbindung über einen ersten Kanal (CH1),

- mit Mitteln zum Regeln der Qualität der Datenübertragung über den ersten Kanal (CH1) durch entsprechende Veränderung der Sendeleistung (P),

20 - mit Mitteln zum anschließenden Übertragen von Daten (D) der Verbindung über einen zweiten Kanal (CH2),

- mit Mitteln zum anfänglichen Einstellen der Sendeleistung (P) auf dem zweiten Kanal (CH2) auf einen Wert (P2), der vom Wert (P1) der Sendeleistung am Ende der Übertragung über den ersten Kanal (CH1) sowie von einer Änderung von Empfangsbedingungen der Verbindung beim Wechsel vom ersten Kanal (CH1) auf den zweiten Kanal (CH2) abhängt.

### Zusammenfassung

Verfahren zum Einstellen der Sendeleistung für eine Funkverbindung, die zwei unterschiedliche Kanäle benutzt, und entsprechende Funkstation  
5

Zunächst werden Daten (D) der Verbindung über einen ersten Kanal (CH1) übertragen, während die Qualität der Datenübertragung geregelt wird, indem die Sendeleistung (P) entsprechend geändert wird. Anschließend werden Daten (D) der Verbindung über einen zweiten Kanal (CH2) übertragen, wobei die Sendeleistung (P) anfänglich auf einen Wert (P2) eingestellt wird, der vom Wert (P1) der Sendeleistung am Ende der Übertragung über den ersten Kanal (CH1) sowie von einer Änderung 10 von Empfangsbedingungen der Verbindung beim Wechsel vom ersten Kanal (CH1) auf den zweiten Kanal (CH2) abhängt.  
15

Figur 1

O4E 18539

1/3

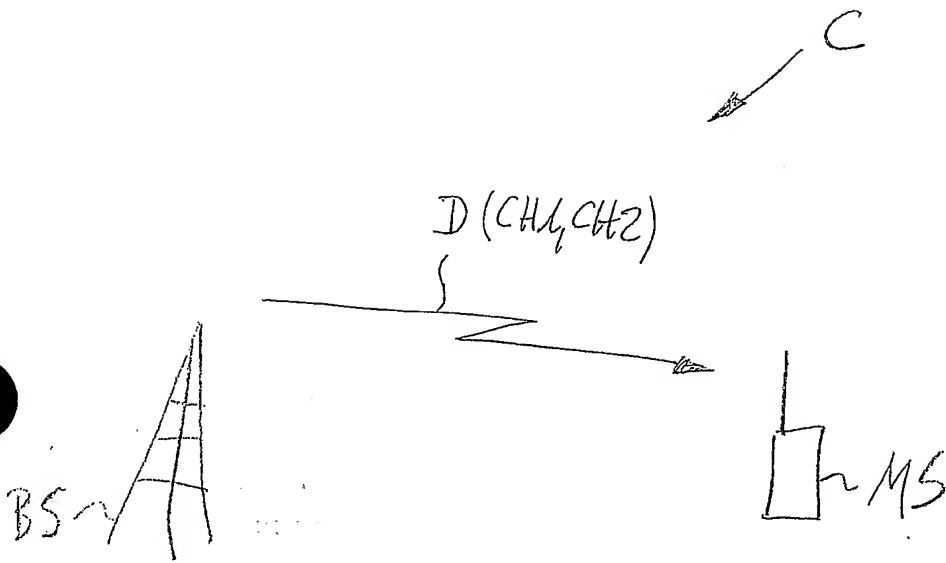


Fig. 1

04E 18539

2/3

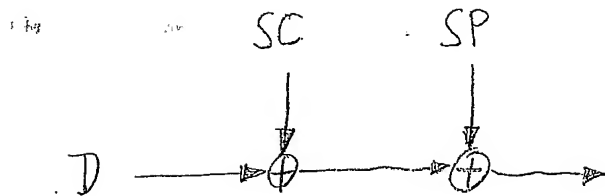
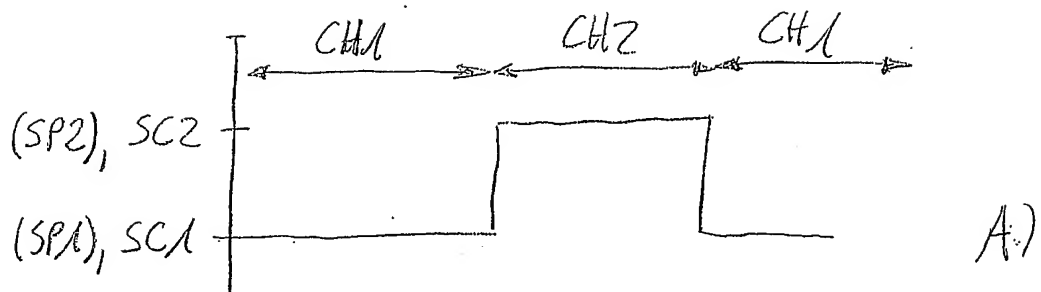


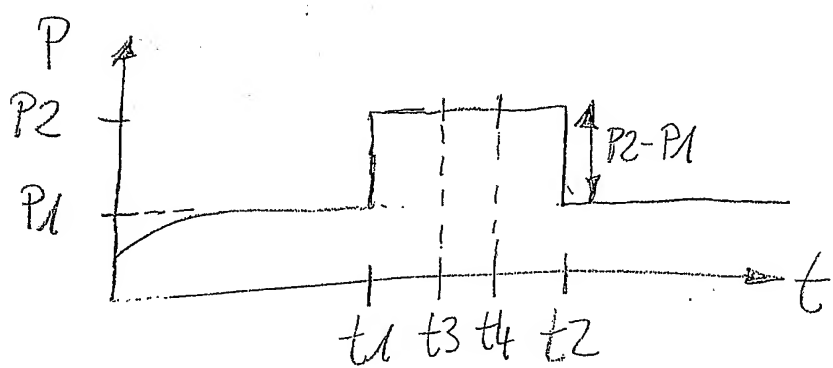
Fig. 2.

04E 18539

3/3



A)



B)

Fig. 3

